



# Document Manager

- Productivité élevée et performances fiables pour une sortie rapide des documents N&B
- Toute dernière technologie Toshiba e-BRIDGE à 85 pages par minute pour une utilisation simple et intuitive, et une remarquable qualité d'impression, de scan, de copie et de fax
- Options de finition haut de gamme : agrafage de 100 feuilles, création de livrets et insertion de feuilles pré-imprimées
- Consommation électrique réduite en mode veille : seulement 1 watt
- Système interne efficace de recyclage du toner pour réduire les coûts et économiser les ressources

**e-STUDIO855**



\*\*La Classe Affaires du Document.

The Document Business Class.\*\*

**TOSHIBA**  
Leading Innovation >>>>

\*TOSHIBA, à la pointe de l'innovation



e-STUDIO855



<b>Général</b>	<p><b>Vitesse (copie et impression)</b> 85 ppm (A4), 43 ppm (A3)  <b>Temps de préchauffage</b> Environ 130 secondes  <b>Formats et grammages papier</b> Cassettes et bypass : A5R-A3, 64-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Capacité papier</b> Magasin tandem et magasin grande capacité en option : A4, 64-209 g/m<sup>2</sup>  2 x 500 feuilles (cassettes), 2 500 feuilles A4 (magasin tandem), 100 feuilles (bypass)  Capacité maximum 7 600 feuilles</p> <p><b>Unité recto verso automatique</b> A5R-A3, 64-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Contrôleur</b> Toshiba e-BRIDGE  <b>Tableau de bord</b> Ecran tactile couleur LCD de 8,5"  <b>Mémoire</b> 60 Go, 1 Go de RAM  <b>Interface</b> 10/100BaseT (IPv6 incl.), USB 2.0 (High Speed), WLAN* (IEEE802.11b/g), Bluetooth*</p> <p><b>Dimensions et poids</b> 698 x 789 x 1 176 mm, ~ 202 kg</p>
<b>Impression</b>	<p><b>Résolution</b> 2 400 x 600 dpi max avec lissage  <b>LDP</b> XPS, PCL6 et PostScript 3  <b>Systèmes d'exploitation</b> Windows 2000, Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003 (32/64 bits), Mac OS X, Linux/Unix, Novel NetWare, Citrix, SAP, AS/400</p>
<b>Scan</b>	<p><b>Résolution</b> 600 x 600 dpi max., mono, niveaux de gris (8 bits)  <b>Vitesse de scan</b> 80 spm max. (300 dpi)  <b>Chargeur de documents</b> 100 feuilles max., A5R-A3, 35-209 g/m<sup>2</sup>  <b>Modes de scan</b> Texte, Texte/photo, Photo, Niveaux de gris  <b>Formats de fichier</b> TIFF/XPS/PDF (Simple/Multi), PDF sécurisé, PDF ocrisé* (et autres formats modifiables type DOC, XLS, RTF, TXT)*, JPEG (niveaux de gris uniquement)</p> <p><b>Fonctions</b> Scan Web Service (pull/push), scan vers USB, scan vers e-mail, scan vers fichier (SMB, FTP), méta-scan*, scan vers boîte (e-Filing), TWAIN 1.7</p>
<b>Copie</b>	<p><b>Résolution</b> 2 400 x 600 dpi max. (avec lissage)  <b>Temps de sortie de 1<sup>ère</sup> copie</b> Environ 3,5 secondes  <b>Zoom</b> 25-400 % (vitre d'exposition), 25-200 % (RADF)  <b>Modes de copie</b> Texte, Texte/Photo, Photo, Personnalisé</p>
<b>Fax*</b>	<p><b>Mode de communication</b> Super G3, G3, Internet fax (T.37), 2<sup>ème</sup> ligne en option  <b>Vitesse de transmission</b> Environ 3 secondes par page  <b>Compression</b> JBIG, MMR, MR, MH  <b>Mémoire fax</b> TX 500 Mo (disque dur), RX 200 Mo (disque dur)  <b>Fax en réseau</b> Pilote pour Windows 2000, XP/Vista (32/64 bits)  <b>Routage des fax entrants</b> Vers dossier partagé (SMB, FTP), e-mail, e-Filing</p>
<b>Système &amp; Sécurité</b>	<p><b>Gestion du système</b> eFMS* (e-BRIDGE Fleet Management System), outil d'administration et de configuration à distance TopAccess</p> <p><b>Système</b> Archivage électronique sécurisé, distribution et impression à la demande via e-Filing (1 boîte publique, 200 boîtes privées), 12 060 modèles  Une touche pour l'enregistrement de paramètres ou flux de production personnalisés, impression directe USB, plate-forme ouverte e-BRIDGE*</p> <p><b>Compteurs &amp; Sécurité</b> Accès basé sur les rôles, compatibilité LDAP, 1 000 codes départementaux et 10 000 codes utilisateur, lecteur de carte*, impression privée/en attente, cryptage des données en standard, kit d'effacement des données*, filtrage des adresses IP et MAC, filtrage des ports, prise en charge des protocoles SSL, IPsec* et IEEE802.1x, scan vers PDF sécurisé</p> <p>*En option</p> <p>Sauf indication contraire, les données de productivité et les caractéristiques papier sont valables uniquement pour du papier A4 de 80 g/m<sup>2</sup>.</p>

**OPTIONS**

**FINISSEUR AGRAFAGE MULTIPLE – MJ-1027**

2 bacs, capacité 4 000 feuilles  
Agrafage multipositions de 50 feuilles  
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 43 kg

**FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL – MJ-1028**

2 bacs, capacité 4 000 feuilles  
Agrafage multipositions de 50 feuilles  
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.  
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 63 kg

**FINISSEUR AGRAFAGE A CHEVAL – MJ-1029**

2 bacs, capacité 4 000 feuilles  
Agrafage multipositions de 100 feuilles  
Agrafage à cheval de livrets de 60 pages max.  
616 x 630 x 1 023 mm (L x P x H), ~ 66 kg

**UNITE DE PERFORATION – MJ-6003**

Option pour les finisseurs MJ-1027/1028/1029  
Disponible en 2 trous (E) ou 4 trous (F)  
76 x 615 x 275 mm (L x P x H), ~ 5,4 kg

**UNITE D'INSERTION – MJ-7001**

Option pour les finisseurs MJ-1027/1028/1029  
1 bac, capacité 100 feuilles  
Insertion intercal./couverture, finition manuelle  
A4-A3, 60-256 g/m<sup>2</sup>  
533 x 612 x 1,072 mm (L x P x H), ~ 20 kg

**MAGASIN GRANDE CAPACITE – MP-4004A**

Capacité 4 000 feuilles, A4, 64-209 g/m<sup>2</sup>  
327 x 604 x 1 072 mm (L x P x H), ~ 37 kg

**e-BRIDGE RE-RITE – GB-1280**

Logiciel serveur de reconnaissance optique des caractères ajoutant les formats de fichiers modifiables et indexables à la fonction de scan

**AUTRES OPTIONS**

- CARTE FAX - GD-1250EU
- LECTEUR E-BRIDGE ID-GATE - KP-2004/KP-2005
- MODULE WIFI - GN-1050
- MODULE BLUETOOTH - GN-2010
- KIT D'EFFACEMENT DES DONNEES - GP-1070
- KIT META-SCAN - GS-1010
- KIT WEB-SERVICES - GS-1020

Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Tous les noms de société et/ou de produit mentionnés dans ce document sont des marques et/ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays. Tous droits réservés. Nous nous efforçons de communiquer aux partenaires les données les plus récentes possibles. Toutefois, les caractéristiques techniques de certains modèles sont susceptibles d'avoir été modifiées entre la phase de fabrication et la parution de cette documentation. Copyright © 2009 TOSHIBA ITC. Imprimé sur du papier issu de forêts gérées durablement.

04-09/e-855